



## Technický list

### TL 06.84 Sadrové lepidlo na SDK dosky

#### Výrobok

Sadrové lepidlo k upevneniu sadrokartónových dosiek na podklady ako keramická tehla, pórobetónové tvárnice a betón. Lepenie úplne nahrádza drahé oceľové rošty alebo prácnu montáž drevených vyrovnávacích roštov používaných na nerovné podklady. Za doskami je možné zachovať rozvody el. káblov a odvetranie stien.



#### Vlastnosti

- Netvorí hrudky
- Jednoducho spracovateľné
- Čas spracovania cca 30 minút
- Vysoká výdatnosť
- Vysoká efektívnosť, rýchla montáž dosiek
- Rýchly nárast počiatočnej pevnosti po nalepení

#### Použitie

- Lepiaci hmota na vnútorné použitie na nasiakavé podklady
- Lepenie sadrokartónových dosiek na hrubé murivo, pórobetón a betón
- Nahrádza drahé oceľové rošty

#### Technické vlastnosti

Zloženie	Vysoko jemný kremičitý piesok vhodnej zrnitosti, spojivá a hygienicky nezávadné modifikujúce prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti		
Obsah SO <sub>3</sub>	% hm.	42,27	EN 13279-2
Obsah spojiva, na základe CaSO <sub>4</sub>	% hm.	71,86	EN 13279-2 deklarované > 30 %
Sypká hmotnosť	g/cm <sup>3</sup>	1,2	
pH	-	7-8	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Doba spracovateľnosti	minút	až 55	EN 14496 deklar. > 30 min.
Možnosť korekcie	minút	5	
Možnosť vŕtania do dosky	hod	24	
Úplné vyzretie	dni	14	

#### Balenie

- Vreca 20 kg

#### Farba

- Biela, žltkastá

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17  
844 31 Bratislava

Poštový kontakt – prevádzka

Logistické centrum  
Priemyselná 1  
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 2020211149

tel.: 02/44971010  
fax: 02/44971540

info@denbraven.sk  
www.denbraven.sk



Priľnavosť k podkladu	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	0,15 (polystyrén)	EN 14496 a EN 13279 dekl. >0,06 MPa
		0,35 (SDK)	
		0,83 (betón)	
Minimálna hrúbka	mm	6	
Maximálna hrúbka	mm	20	
Množstvo zámesovej vody	l/kg zmesi	0,5 (±0,01)	EN 13279-2
Spotreba	kg/m <sup>2</sup>	3,0 – 5,0	v hrúbke 1 mm
Skladovateľnosť	mesiace	9	(pri teplotách od +5 do +25 °C, chrániť pred vlhkom!)
Reakcia na oheň	-	A1	EN 13501-1

## Podklad

Musí byť suchý, súdržný a nosný, bez trhlín, nezmrznutý, zbavený prachu, mastnoty a voľných častíc, bez zvyškov náterov a objemovo stály. Nasiakavé podklady ošetriť penetračným náterom napr. Hĺbkovou penetráciou alebo penetračným náterom S-T70.

## Aplikácia

Na prípravu použite pitnú vodu alebo vodu splňujúcu STN EN 1008. Suchú zmes dôkladne premiešajte s vodou v množstve 0,5 litra na 1 kg suchej zmesi. Namiešanú zmes nechajte 3 minúty odstáť, potom celý obsah opäť premiešajte ručne alebo strojovo s nízkym počtom otáčok v hladkú homogénnu hmotu. Vykonajte skúšku správnej konzistencie tak, že naberieťte hmotu na špachtľu alebo murársku lyžicu o veľkosti koláča asi 10 cm a otočíte smerom k zemi. Pokiaľ sadrové lepidlo drží na lyžici či špachtli, potom je konzistencia vhodná pre aplikáciu na sadrokartónovú dosku. Namiešanú zmes spotrebujte do 30 minút.

Na prípravu každej ďalšej zmesi použite len očistenú nádobu a náradie, inak sa čas spracovateľnosti výrazne skracuje. Na rubovú stranu sadrokartónovej dosky naneste lepiace terče vo vzdialenostiach 26 až 35 cm od seba v závislosti na nasiakavosti a nerovnosti podkladu. Na SDK dosky hrúbky 9,5 mm nanášajte lepidlo vo štyroch radách na bežné SDK dosky s hrúbkou 12,5 mm potom postačí v troch radách. Dosku pritlačte k stene tak, že spodnú hranu dosky opriete o stenu a pomaly postavíte do zvislej pozície. Poklepom ruky usadíte dosku na terče. Dorovnanie lepenej konštrukcie vykonajte ihneď po jej prilepení, čas pre rektifikáciu je závislý od vlastností podkladu a klimatických podmienok, pohybuje sa okolo 5 min. Po takomto osadení a zrovnaní dosky nechajte lepidlo vytvrdnúť. Minimálna hrúbka lepidla je 6 mm a maximálna 20 mm (po zabudovaní).

## Upozornenie

Pri teplote pod +5 °C (vzduchu aj podkladu) nepoužívať. Do namiešanej zmesi už dodatočne nepridávajte sadru ani vodu! Nepoužívať pri relatívnej vzdušnej vlhkosti vyššej ako 65%. Výrobca neručí za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

## Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

## Aktualizácia

Aktualizované dňa 04.12.2019

Vyhotovené dňa 07.08.2014

*Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie..*